



desarrollos metálicos Asturias

Presentación

Desarrollos Metálicos Asturias, s.l., es una empresa y dinámica cuya filosofía empresarial se basa en satisfacer a sus clientes ofreciendo la mejor calidad y eficacia en los trabajos realizados.

Para alcanzar nuestro principal objetivo contamos con un componente muy importante, el valor humano, ya que está formada por un equipo de profesionales con amplios conocimientos y una dilatada experiencia en el sector de las construcciones metálicas.

Presentación

Desarrollos Metálicos Asturias, s.l., está especializada en las construcciones metálicas, principalmente cerramientos de fachadas, cerramientos de cubiertas y montaje de estructuras metálicas.

En relación a la filosofía empresarial y para alcanzar nuestros objetivos, damos prioridad a la seguridad en las obras, con un exhaustivo seguimiento a pie de obra y la continúa formación de nuestro personal.

Desarrollos Metálicos Asturias, s.l., tiene ubicadas sus oficinas y talleres para la producción en el Alto del Praviano s/n, en Soto del Barco (Asturias – España).

Algunos de nuestros clientes



Asturiana de Zinc



Bullbox



Fertiberia



Saint-Gobain



Asturfluid



Acciona



Manvia



FDMA (Fund. Dep. Municipal Avilés)



concasa



Hierros Cantón



Cafés Toscaf



Cobra



Almacenes y Espacios Industriales



Asturmadi



Imagua



Modulcea



Asturagua



Daorje



IMEnergy



Modultec



Asturfeito



Esfer



Isotron (Isastur)



Imasa



Cosermo



FLSmith



Linpac



Perfinor



Elecnor



TSK (PHB)



Hiasa (Gonvarri)



Arcelor i+D



Solarig



Sa. Bárbara Sistemas



IMS



Alcoa



Algeco



Mefasa



Ence Navia



Kalmar



Duro Felguera



Lanik



Ayto. de Avilés



Derovo Ovofoods



Grupo Lesaca



PHB



Yokogawa

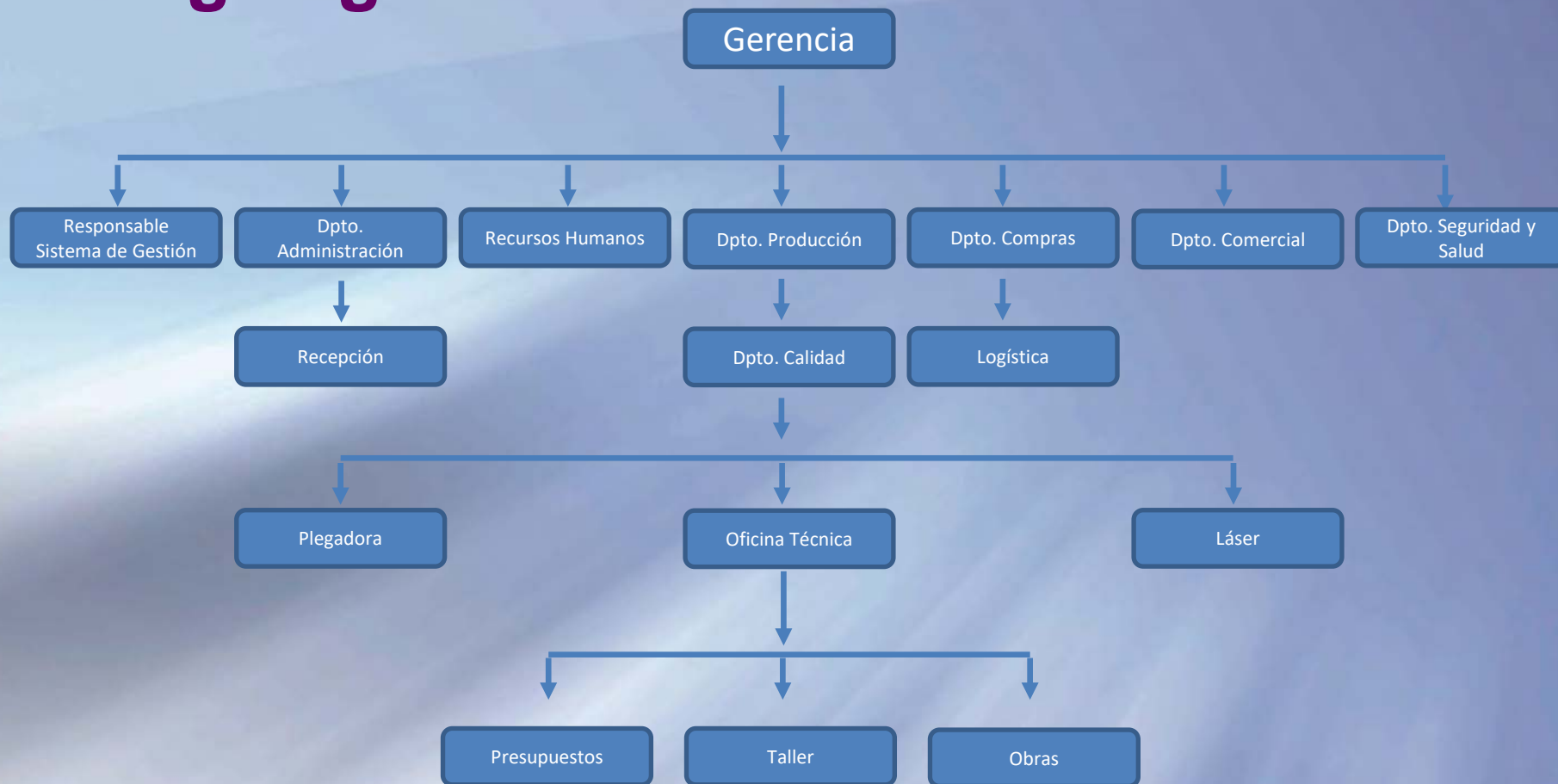


Zitron



desarrollos metálicos Asturias

Organigrama



Trabajos

ESTRUCTURAS METÁLICAS

- ☐ Montaje de estructuras metálicas (atornilladas, soldadas)

CONSTRUCCIONES MODULARES

- ☐ Sistema Modular.
 - ✓ Módulos estándar y especiales.
 - ✓ Conjuntos modulares adosados y apilables.
- ☐ Sistema Técnico Industrial.
 - ✓ Edificios desmontables industrializados:
Oficinas, Campamentos de obra, Campamentos de vida, viviendas, etc.

Trabajos

CERRAMIENTOS DE CUBIERTA

- ☐ Chapa Perfilada
- ☐ Panel Sandwich
- ☐ Lucernarios
- ☐ Remates de cubierta

CERRAMIENTOS DE FACHADA

- ☐ Panel Sandwich
- ☐ Chapa Metálica
- ☐ Chapa Traslúcida
- ☐ Remates de fachada

Trabajos

INSTALACIÓN DE MEDIOS DE PROTECCIÓN

- ☐ Redes de protección perimetral y vertical
- ☐ Barandillas perimetrales metálicas permanentes
- ☐ Líneas de vida horizontales y verticales (homologadas normas UNE)

TRABAJOS CON AMIANTO

- ☐ Retirada de cubiertas provistas de amianto según normativa vigente.
- ☐ Estudio de la obra, realización de todos los trámites administrativos necesarios, realización de los trabajos y gestión del residuo generado.

Trabajos

CORTE POR LASER Y PLEGADO DE CHAPA

CORTE POR LÁSER.-

D.M.A. incorpora el corte por láser, dando una alta calidad y precisión a sus trabajos, pudiendo realizar cortes sobre una superficie máxima de **6.000 x 2.000 mm** con unos espesores máximos de:

- ✓ **ACERO CARBONO** Espesor max. **25 mm**
- ✓ **ACERO INOXIDABLE** Espesor max. **15 mm**
- ✓ **ALUMINIO** Espesor max. **10 mm**

DEPARTAMENTO TÉCNICO.-

Disponemos de las herramientas informáticas de diseño, dibujo y mecanización que mejor se adaptan a nuestras necesidades; contando con personal altamente cualificado, quien se encarga de recibir y preparar para su transformación toda la documentación de los pedidos requeridos por nuestros clientes a través de nuestro departamento comercial.



MÁQUINA CORTE LÁSER.-

Sup. de corte: 6.000 x 2.000 mm.

Espesor: máximo 25 mm en función del material.



Trabajos

CORTE POR LASER Y PLEGADO DE CHAPA

CIZALLADO Y PLEGADO.-

Esta sección nos ofrece la posibilidad de plegado y corte por cizalla para un largo máximo de **6.000 mm** y un espesor medio entre **0,4 a 6 mm**. Consiguiendo así una gran variedad de terminaciones, entre las que se encuentran: forrado de pilares, canalizaciones de desagüe, de superficie, esquineros sanitarios, etc.... Todo gracias a la importante variedad de útiles disponibles.

PLEGADORA.-

Longitud máx.: 6.000 mm.

Espesor: 0,4 y 6 mm.



CIZALLA.-

Longitud máx: 6.000 mm.

Espesor: 0,4 y 6 mm.

Trabajos

DEPARTAMENTO SOLAR. (**IMSA-DMA SOLUTIONS S.L.**)

Aprovechando la experiencia adquirida en montajes metálicos, hemos desarrollado diferentes proyectos de montajes de estructuras y paneles fotovoltaicos por toda España y Portugal, generando una nueva línea de negocio que nos aporta más valor añadido a la empresa y diversificación en los trabajos que acometemos.

Planteamos este proyecto siempre a largo plazo, creando un departamento único para este area, con personal específico y cualificado con experiencia anterior en este campo y que pudiese desarrollar proyectos desde el inicio, pero a la vez ir realizando una labor de formación de nuevo personal con el afán de crecer en el futuro y asentar este nuevo departamento.

Dicho plan de crecimiento empezó por simples montajes estructurales y continuó con el estudio de plantas completas, ya con la colaboración directa del Grupo IMSA, que nos permitió multiplicar exponencialmente las expectativas de proyectos gracias a su enorme potencial y experiencia en otros sectores del metal y la construcción.

De esta forma, nace **IMSA-DMA SOLUTIONS S.L.**, dedicada ya en exclusiva al montaje de plantas fotovoltaicas. Un proyecto tranquilo, con buenas bases y con la perfecta sincronía entre sus dos creadores, donde se mezcla la experiencia adquirida por DMA en estos años y la experiencia, potencia y capacidad de IMSA en numerosos proyectos y sectores, con grandes empresas españolas y mundiales.

Trabajos

OTROS TRABAJOS

- ☐ Fabricación e instalación de puertas, portones y ventanas
- ☐ Fabricación e instalación de escaleras metálicas
- ☐ Impermeabilización de cubiertas y fachadas
- ☐ Suministro y colocación de falso techo
- ☐ Mantenimiento de cubiertas
- ☐ Mantenimiento de fachadas
- ☐ Limpieza de canalones
- ☐ Instalaciones eléctricas y de fontanería
- ☐ Mantenimientos generales
- ☐ Obra civil
- ☐ Sectorización

Instalación de Medios de Protección

- ☐ Líneas de Vida
- ☐ Redes de Seguridad
- ☐ Barandillas de Protección
- ☐ Pasarelas de Tránsito

Las plataformas, andamios y pasarelas, así como los desniveles, huecos y aberturas existentes en los pisos de las obras que supongan para los trabajadores un riesgo de caída de altura superior a 2 metros, se protegerán mediante barandillas u otro sistema de protección colectiva de seguridad equivalente. Las barandillas serán resistentes, tendrán una altura mínima de 90 centímetros y dispondrán de un reborde de protección, un pasamanos y una protección intermedia que impidan el paso o deslizamiento de los trabajadores.

Los trabajos en altura sólo podrán efectuarse, en principio, con la ayuda de equipos concebidos para tal fin utilizando dispositivos de protección colectiva, tales como barandillas, plataformas o redes de seguridad. Si por la naturaleza del trabajo ello no fuera posible, deberá disponerse de medios de acceso seguros y utilizarse cinturones de seguridad con anclaje u otros medios de protección equivalente.

REAL DECRETO 1627/1997

Certificaciones – ISO 9001:2015

Desarrollos Metálicos Asturias, s.l., posee el certificado ISO 9001:2015 emitido por LGAI Technological Center, S.A. (Applus+)

Applus⁺

**CERTIFICADO**

Núm. **EC-10097/23**

LGAI Technological Center, S.A. (Applus+)
certifica que el sistema de Gestión de la Calidad de la organización:

**DESARROLLOS METÁLICOS
ASTURIAS, S.L.**

Alto del Praviato, s/n
33458, Soto del Barco (Asturias)

para las actividades de:

Fabricación y montaje de edificios prefabricados, estructuras y cerramientos metálicos.
Trabajos de mantenimiento en instalaciones industriales.
Corte y plegado de chapa.
Corte por laser.

es conforme con los requisitos de la norma ISO 9001:2015

EMISIÓN INICIAL:	08/04/2016
EXPIRACIÓN CICLO ANTERIOR:	07/04/2025
VIGENCIA DESDE:	11/04/2025
AUDITORIA RENOVACIÓN:	12/03/2025
CADUCIDAD:	07/04/2028

El certificado proviene de otro anterior emitido en la fecha 08/04/2016 por otra entidad de Certificación

Director General Applus+ Certification, B.U.	Directora Técnica Applus+ Certification, B.U.
	
Xavier Ruiz Peña	Cristina Bachiller Martínez

El presente certificado se considerará válido siempre que se cumplan todas las condiciones del contrato del cual este certificado forma parte. LGAI Technological Center, S.A. (Applus+) Campus U.A.B., Ronda de la Font del Camé s/n, 08193 Bellaterra, Barcelona.



Certificaciones – EN 1090



Certificado de Conformidad del Control de Producción en Fábrica

LGAJ Technological Center S.A. (APPLUS), Organismo Notificado Nº 0370, emite este certificado a:

SOLICITANTE

Puesto en el mercado por

Desarrollos Metálicos Asturias, S.L.

Alto del Praviano, S/N
33458 Soto del Barco (Asturias)

Fabricado en la planta de producción

Alto del Praviano, S/N
33458 Soto del Barco (Asturias)

PRODUCTO

Ejecución de estructuras de acero y aluminio. Componentes estructurales

Componentes y estructuras metálicas de acero. Método 1 y 3a. Rango de ejecución Exc03

NORMATIVA APLICABLE

Reglamento Productos de Construcción (RPC)

De conformidad con el Reglamento (UE) nº 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2011

Este certificado acredita que se han aplicado todas las disposiciones relativas a la evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones descritas en el anexo ZA de la norma:

EN 1090-1:2009+A1:2011

Bajo el sistema 2+ y que el control de producción de la fábrica se evalúa conforme a los requisitos aplicables.

El fabricante, después de completar el procedimiento de evaluación de la conformidad y la declaración de prestaciones, puede colocar el marcado CE bajo su responsabilidad.

Nº 0370-CPR-3741

Fecha de emisión: 17/10/2025

Fecha primera emisión: 18/10/2019

Fecha de expiración: 18/10/2026

La validez de este certificado permanece mientras no se modifique significativamente la norma armonizada, el producto de construcción, los métodos de EVCP ni las condiciones de fabricación en la planta, a menos que sean suspendidos o retirados por el organismo de certificación de productos notificado.

Xavier Ruiz Peña
Director General
Conformity Assessment

Applus+
certification

LGAJ Technological Center S.A. (APPLUS)
Organismo Notificado Nº 0370
Campus UAB, Ronda de la Font del Carne s/n
08183 Bellaterra, Barcelona (España)



Comprueba el
estado del
certificado

Certificado



desarrollos metálicos Asturias

Certificaciones IMSA-DMA Solutions.

ISO 9001:2015

Certificado ES21/209311

El sistema de gestión de

IMSA-DMA SOLUTIONS, S.L.

Alto del Praviato, s/n, 33458 Soto del Barco, Asturias

ha sido evaluado y certificado que cumple con los requisitos de
ISO 9001:2015

Para las siguientes actividades
Montaje de Estructura y paneles fotovoltaicos.

Este certificado es válido desde 20 de abril de 2024 hasta 12 de abril de 2027 y su validez está sujeta al resultado satisfactorio de las auditorías de seguimiento.

Edición 2. Certificada desde 12 de abril de 2021

Expiración del ciclo anterior 12 de abril de 2024
Auditoría de renovación 14 de marzo de 2024

Autorizado por
Dirección de Certificación

SGS International Certification Services Iberica, S.A.U.
C/Trespaderne, 29. 28042 Madrid, España
t +34 91 313 8115 - www.sgs.com



Este documento es un certificado electrónico subscrito para el uso comercial del Cliente únicamente. Está permitida la versión impresa del certificado electrónico y se considerará como una copia. Este documento es emitido por la Compañía según las Condiciones Generales de SGS de los servicios de certificación disponibles en los términos y condiciones (TGS). Se presta especial atención sobre los detalles de limitación de responsabilidad, información y jurisdicción que contiene. Este documento está protegido por derechos de autor y cualquier alteración, falsificación o modificación no autorizada de su contenido o apariencia es ilegal.

Página 1 / 1

ISO 14001:2015

Certificado ES23/00000374

El sistema de gestión de

IMSA-DMA SOLUTIONS, S.L.

Alto del Praviato, s/n, 33458 Soto del Barco, Asturias

ha sido evaluado y certificado que cumple con los requisitos de
ISO 14001:2015

Para las siguientes actividades
Montaje de Estructura y paneles fotovoltaicos.

Este certificado es válido desde 19 de abril de 2023 hasta 19 de abril de 2026 y su validez está sujeta al resultado satisfactorio de las auditorías de seguimiento.

Edición 1. Certificado con SGS desde 19 de abril de 2023

Autorizado por

SGS International Certification Services Iberica, S.A.U.
C/Trespaderne, 29. 28042 Madrid, España
t +34 91 313 8115 - www.sgs.com



Este documento es un certificado electrónico subscrito para el uso comercial del Cliente únicamente. Está permitida la versión impresa del certificado electrónico y se considerará como una copia. Este documento es emitido por la Compañía según las Condiciones Generales de SGS de los servicios de certificación disponibles en los términos y condiciones (TGS). Se presta especial atención sobre los detalles de limitación de responsabilidad, información y jurisdicción que contiene. Este documento está protegido por derechos de autor y cualquier alteración, falsificación o modificación no autorizada de su contenido o apariencia es ilegal.

Página 1 / 1

ISO 45001:2018

Certificado ES21/209310

El sistema de gestión de

IMSA-DMA SOLUTIONS, S.L.

Alto del Praviato, s/n, 33458 Soto del Barco, Asturias

ha sido evaluado y certificado que cumple con los requisitos de
ISO 45001:2018

Para las siguientes actividades
Montaje de Estructura y paneles fotovoltaicos.

Este certificado es válido desde 20 de abril de 2024 hasta 12 de abril de 2027 y su validez está sujeta al resultado satisfactorio de las auditorías de seguimiento.

Edición 2. Certificada desde 12 de abril de 2021

Expiración del ciclo anterior 12 de abril de 2024
Auditoría de renovación 13 de marzo de 2024

Autorizado por
Dirección de Certificación

SGS International Certification Services Iberica, S.A.U.
C/Trespaderne, 29. 28042 Madrid, España
t +34 91 313 8115 - www.sgs.com



Este documento es un certificado electrónico subscrito para el uso comercial del Cliente únicamente. Está permitida la versión impresa del certificado electrónico y se considerará como una copia. Este documento es emitido por la Compañía según las Condiciones Generales de SGS de los servicios de certificación disponibles en los términos y condiciones (TGS). Se presta especial atención sobre los detalles de limitación de responsabilidad, información y jurisdicción que contiene. Este documento está protegido por derechos de autor y cualquier alteración, falsificación o modificación no autorizada de su contenido o apariencia es ilegal.

Página 1 / 1

Autorizaciones - Amianto

Desarrollos Metálicos Asturias, s.l., se encuentra inscrita en el REGISTRO DE EMPRESAS CON RIESGO DE AMIANTO (RERA) con el número 132.

Procedimientos de trabajo

- Estudio de la obra
- Plan de trabajo y Plan de Seguridad
- Gestión de trámites administrativos
- Mediciones
- Protección de instalaciones y operarios
- Unidad de descontaminación
- Tratamiento de aguas
- Gestión de residuos



Internacionalización

Desde el momento de su creación, **Desarrollos Metálicos Asturias, s.l.** ha destinado parte de sus recursos al comercio exterior, procurando abrir nuevos mercados que dieran más estabilidad a la empresa ante el mal momento económico que atraviesa nuestro país.

De esta forma, a día de hoy ya nos encontramos introducidos en diversos países de Centro y Sudamérica, así como de África, donde hemos realizado diversas obras y estamos actualmente trabajando.

En la continua búsqueda de nuevos mercados, se está intentando en estos momentos abrir el mercado asiático. Actualmente, ya hemos realizado diversos estudios y presupuestos para países como Emiratos Árabes, Qatar o Irak en los que tenemos fundadas esperanzas para futuros trabajos.

Internacionalización

Listado de países en los que **Desarrollos Metálicos Asturias, s.l.** está presente:

Haiti
Venezuela
Uruguay
Guinea Ecuatorial
Gabón
Ghana
Benin
Rep. Congo
Costa de Marfil
Bélgica
Holanda
Portugal



OBRAS REALIZADAS

1. MANTENIMIENTOS INDUSTRIALES

Asturiana de Zinc (Asturias)

Nave de chapa de pvc. Asturiana de Zinc (Asturias).



Estructura para Rack en Asturiana de Zinc (Asturias).



Asturiana de Zinc (Asturias)



Mamparas antirebose tanque de
ácido de Azsa

Saint-Gobain Cristalería (Avilés, Asturias)

Colocación de estructura para conexión de electrofiltro a chimenea.





Alcoa (San Ciprian). Fabricación y montaje de estructura para Molino de Bauxita.



Edificio prefabricado en Dupont (Asturias).



Suministro, fabricación y montaje de estructura sobre decantador en Ence (Navia).

OBRAS REALIZADAS

2. ESTRUCTURAS Y CERRAMIENTOS METÁLICOS Y DE PANEL.

Estructura de hierro para silos en planta de sal en Suria (Barcelona)



Cerramientos de grandes naves industriales para el Grupo Inditex



Fabricación, suministro y montaje de cubierta y fachada para el edificio principal de una planta de energía en Cubillos del Sil (Ponferrada)



Piscina Municipal en Azuqueca de Henares (Guadalajara).



Estructura para Iglesia y viviendas en Puerto Príncipe (Haití).



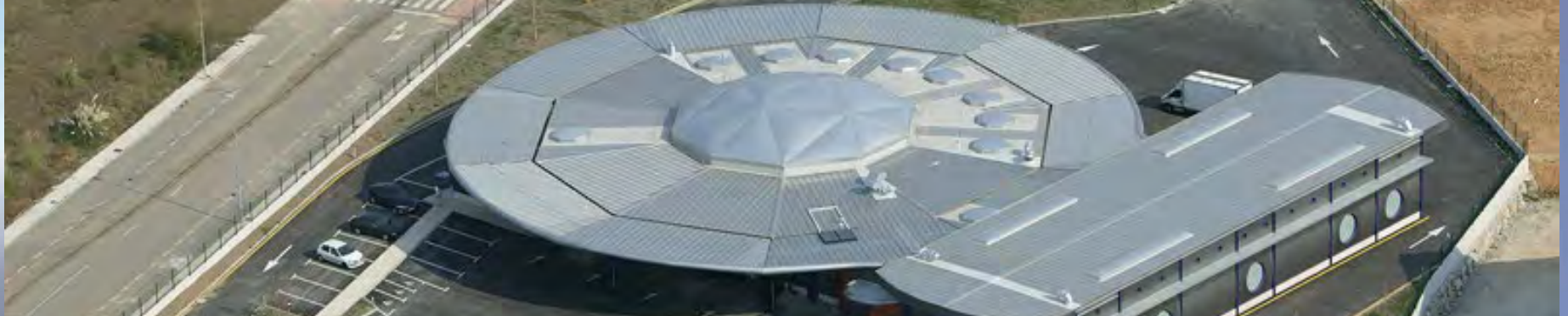
Ciudad Piar (Venezuela). Suministro y colocación de cerramiento de naves industriales, casetas eléctricas y casas prefabricadas.



Centro Comercial Serrallo (Granada)



Nuevo Centro para Inspección Técnica de Vehículos (ITV) en Oviedo (Asturias).



OBRAS REALIZADAS

3. CONSTRUCCIONES PREFABRICADAS

Hospital en Saint Louis du Nord (Haití)





Rep. Congo, Ghana y Benin.
Edificio sobre grúa en puerto
marítimo

Contenedores especiales para equipamientos eléctricos.



Casetas especiales para equipamientos hidráulicos.





Contenedores especiales,
diseñados a medida para
otros usos.

Contenedores especiales, diseñados a medida para otros usos.



Módulos especiales para análisis de fluidos para Bélgica.



Edificio de control de entrada en Arcelor Sestao.



OBRAS REALIZADAS

4. VIVIENDAS.

Vivienda unifamiliar en Asturias.



Otras Viviendas.



Otras Viviendas.



OBRAS REALIZADAS

5. MODIFICACIÓN DE CONTENEDORES MARÍTIMOS.

Modificación de contenedores marítimos para diferentes usos.



Modificación de contenedores marítimos para diferentes usos.



Modificación de contenedores marítimos para diferentes usos.



Modificación de contenedores marítimos para diferentes usos.



OBRAS REALIZADAS

6. EQUIPAMIENTO PARA INSTALACIONES DEPORTIVAS

Banquillo para campo de fútbol de La Toba.



Red perimetral Pista Polideportiva El Alfaraz (Avilés)



Barandilla de accesos al Polideportivo El Quirinal



○ Somos colaborador habitual de la **Fundación Municipal Deportiva de Avilés**, realizando todo tipo de labores de mantenimiento en sus instalaciones desde 2010.

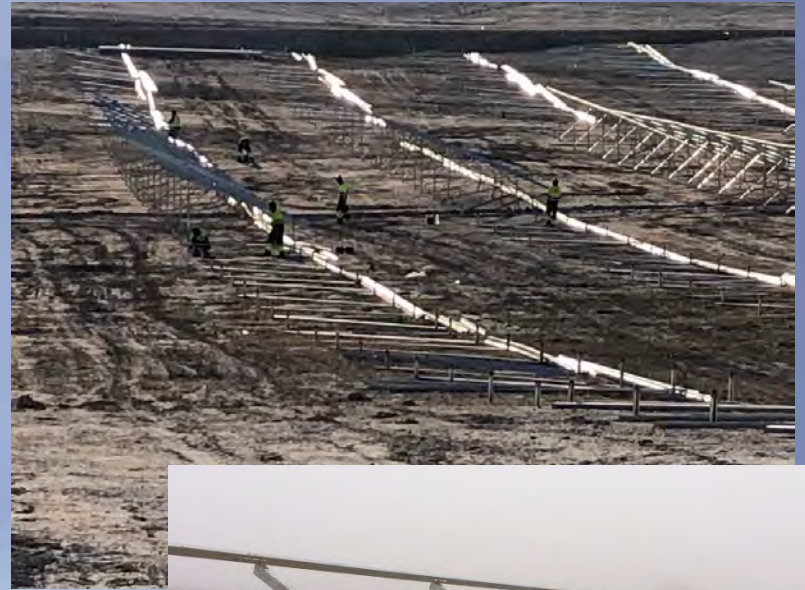
OBRAS REALIZADAS

7. SOLAR



Planta fotovoltaica
Vaqueiros
(Portugal).

Planta fotovoltaica en Mula (Murcia)



Planta fotovoltaica en Guillena (Sevilla)



Planta fotovoltaica Los Belos (Zaragoza)



Planta fotovoltaica en Los Naranjos (Sevilla)



Suministro y fabricación de planta
termosolar para Portugal.



OBRAS REALIZADAS

8. CORTE POR LASER Y PLEGADO DE CHAPA.



desarrollos metálicos Asturias

Fabricación de silenciadores en acero inox. para línea de metro en Doha.



Datos de contacto:

Alto del Praviano s/n, 33458, Soto del Barco
(Asturias – España)

Tel.: + 34 984 11 96 89

Fax: +34 985 51 59 26

Web: www.dma-sl.es

E-mail: info@dma-sl.com

También en www.facebook.com



desarrollos metálicos Asturias